Recibido: 10-11-2018 / Revisado: 17-02-2019 /Aceptado: 25-02-2019/ Publicado: 05-04-2019

****

DOI: <https://doi.org/10.33262/cienciadigital.v3i1.309>

**Titulo** (Tipografía: Time New Roman 18 en minúsculas)

*Title* (Typography: Time New Roman 14 en minúsculas y cursivas)

Autor. [[1]](#footnote-1), Autor. [[2]](#footnote-2), Autor. [[3]](#footnote-3) & Dos nombres y apellidos. [[4]](#footnote-4)

###  Abstract.

Typography: Time New Roman 12 line spacing 1.15 (150 - 300 words).

**Keywords:** Typography: Time New Roman 12 line spacing 1.15. (4 – 6 words).

**Resumen.**

Tipografía: Time New Roman 12, interlineado 1.15 (150 - 300 palabras).

**Palabras claves:** Tipografía: Time New Roman 12, interlineado 1.15 (4 – 6 palabras).

**Introducción.**

* Número de páginas del artículo entre 10 y 22 paginas

Tipografía: Time New Roman 12, interlineado 1.15

**Metodologia.**

Tipografía: Time New Roman 12, interlineado 1.15

**Resultados.**

Tipografía: Time New Roman 12, interlineado 1.15

Los **Gráficos, Tablas y Figuras** deberán centrarse en el texto. Es necesario numerarlos. Tipografía: Arial 10 negrita.



**Figura 1.** Ciencia Digital

**Fuente:** Elaboración propia.

**Conclusiones.**

* Tipografía: Time New Roman 12, interlineado 1.15
* De tres a cinco conclusiones las más relevantes

**Referencias bibliográficas.**

* Tipografía: Time New Roman 12, interlineado 1.15
* Referencias ordenadas alfabéticamente y de acuerdo con la normativa APA.

Aldana, S., Vereda, F., Hidalgo-Alvarez, R., & de Vicente, J. (2016). Facile synthesis of magnetic agarose microfibers by directed selfassembly. *Polymer, 93*, 61-64.

Bhat, S., Tripathi, A., & Kumar, A. (2010). Supermacroprous chitosan-agarose-gelatin cryogels. in vitro characterization and in vivo assesment for cartilage tissue engineering. *Journal of the Royal Society Interface*, 1-15.

Bossis, G., Marins, J., Kuzhir, P., Volkova, O., & Zubarev, A. (2015). Functionalized microfibers for field-responsive materials and biological applications. *Journal of Intelligent Material Systems and Structures*, 1-9.

Cortés, J., Puig, J., Morales , J., & Mendizábal, E. (2011). Hidrogeles nanoestructurados termosensibles sintetizados mediante polimerización en microemulsión inversa. *Revista Mexicana de Ingeniería Química., 10*(3), 513-520.

Dias, A., Hussain, A., Marcos, A., & Roque, A. (2011). A biotechnological perspective on the application of iron oxide magnetic colloids modified with polysaccharides. *Biotechnology Advances 29 , 29*, 142–155.

Estrada Guerrero, R., Lemus Torres, D., Mendoza Anaya, D., & Rodriguez Lugo, V. (2010). Hidrogeles poliméricos potencialmente aplicables en Agricultura. *Revista Iberoamericana de Polímeros, 12*(2), 76-87.

García-Cerda, L., Rodríguez-Fernández, O., Betancourt-Galindo, R., Saldívar-Guerrero, R., & Torres-Torres, M. (2003). Síntesis y propiedades de ferrofluidos de magnetita. *Superficies y Vacío., 16*(1), 28-31.

Ilg, P. (2013). Stimuli-responsive hydrogels cross-linked by magnetic nanoparticles. *Soft Matter, 9*, 3465-3468.

Lewitus, D., Branch, J., Smith, K., Callegari, G., Kohn, J., & Neimark, A. (2011). Biohybrid carbon nanotube/agarose fibers for neural tissue engineering. *Advanced Functional Materials, 21*, 2624-2632.

Lin, Y.-S., Huang, K.-S., Yang, C.-H., Wang, C.-Y., Yang, Y.-S., Hsu, H.-C., . . . Tsai, C.-W. (2012). Microfluidic synthesis of microfibers for magnetic-responsive controlled drug release and cell culture. *PLoS ONE, 7*(3), 1-8.

Ruiz Estrada, G. (2004). *Desarrollo de un Sistema de liberación de fármacos basado en nanopartículas magnéticas recubiertas con Polietilénglicol para el tratamiento de diferentes enfermedades.* Madrid: Universidad Autónoma de Madrid. Departamento de Física Aplicada.

Song , J., King, S., Yoon , S., Cho, D., & Jeong, Y. (2014). Enhanced spinnability of narbon nanotube fibers by surfactant addition. *Fiberes and Polymers, 15*(4), 762-766.

Tartaj, P., Morales, M., González-Carreño, T., Veintemillas-Verdaguer, S., & Serna, C. (2005). Advances in magnetic nanoparticles for biotechnology applications. *Journal of Magnetism and Magnetic Materials, 290*, 28-34.

Wulff-Pérez , M., Martín-Rodriguez, A., Gálvez-Ruiz, M., & de Vicente, J. ( 2013 ). The effect of polymer surfactant on the rheological properties of nanoemulsions. *Colloid and Polymer Science, 291*, 709–716.

Zamora Mora, V., Soares, P., Echeverria, C., Hernández , R., & Mijangos, C. (2015). Composite chitosan/Agarose ferrogels for potential applications in magnetic hyperethermia. *Gels., 1*, 69-80.



**PARA CITAR EL ARTÍCULO INDEXADO.**

Autor1., Autor2., Autor3., & Autor4. (2019). Tema del artículo………... *Revista electrónica Ciencia Digital* 3(2), 78-97. Recuperado desde: <http://cienciadigital.org/revistacienciadigital2/index.php/CienciaDigital/article/view/263/567>



El artículo que se publica es de exclusiva responsabilidad de los autores y no necesariamente reflejan el pensamiento de la **Revista Explorador Digital.**

El articulo queda en propiedad de la revista y, por tanto, su publicación parcial y/o total en otro medio tiene que ser autorizado por el director o editor de la **Revista Explorador Digital.**



1. Afiliación (Universidad, Carrera o Facultad), Ambato, Ecuador, email (preferente institucional) [↑](#footnote-ref-1)
2. Escuela Superior Politécnica de Chimborazo, Facultad de Recursos Naturales. Riobamba, Ecuador. xxxx@espoch.edu.ec [↑](#footnote-ref-2)
3. Escuela Superior Politécnica de Chimborazo, Facultad de Recursos Naturales. Riobamba, Ecuador. xxxxx@yahoo.es [↑](#footnote-ref-3)
4. Universidad Técnica de Amato, Facultad de Ciencias de la Educación, Carrera de Cultura Física. Ambato, Ecuador. xxxxxx@uta.edu.ec [↑](#footnote-ref-4)